Universidad Simón Bolívar Departamento de Computación y Tecnología de la Información Laboratorio de Algoritmos y Estructuras III Trimestre Septiembre-Diciembre 2017

# Proyecto 1: Implementación del TAD Grafo

### 1. Descripción de la actividad

El objetivo de este proyecto es la familiarización con las operaciones básicas de los Tipos Abstractos de Datos (TADs) **Grafo No Dirigido** y **Grafo Dirigido**. Para ello se desea que implemente los siguientes **TAD**s usando el lenguaje de programación JAVA y también que desarrolle una aplicación cliente que permita probar los **TAD**s. A continuación se describen los **TAD**s que se deben implementar.

#### 1.1. El TAD Vértice

El **TAD** Vértice tiene en su representación un identificador de tipo **String** y un atributo de tipo **double** que es el peso asociado al vértice. Este TAD debe ser implementado como una clase concreta. Las operaciones mínimas que posee el **TAD** Vértice son las siguientes:

- crearVertice: (String id, double p) → Vertice Crea un nuevo vértice con un identificador id y un peso p.
- getPeso: (Vertice v)  $\rightarrow$  double Obtiene el peso del vértice v.
- getId: (Vertice v)  $\rightarrow$  String Obtiene el identificador del vértice v.
- toString: (Vertice v)  $\rightarrow$ String Proporciona una representación del vértice v como una cadena de caracteres.

#### 1.2. El TAD Lado

El **TAD** Lado esta formado en su representación por un identificador de tipo **String** y un peso de tipo **double**. Este **TAD** debe ser implementado como una clase abstracta. El **TAD** Lado tiene dos subtipos el Arco y la Arista. Las operaciones de éste **TAD** son las siguientes:

- crearLado: (String id, double p)  $\rightarrow$  Lado Crea un nuevo lado con un identificador id y un peso p.
- getPeso: (Lado l) → double Obtiene el peso del lado l.
- getId: (Lado l)  $\rightarrow$  String Obtiene el identificador del lado l.
- toString: (Lado l)  $\rightarrow$ String Método abstracto para la representación del lado l como una cadena de caracteres.

#### 1.2.1. El TAD *Arco*

Subtipo del **TAD** Lado que representa a los lados que componen al TAD Grafo Dirigido. Es implementado como una clase concreta derivada de la clase abstracta Lado. Este **TAD** posee las siguientes operaciones:

- crearArco: (String id, double p, Vértice vi, Vértice vf)  $\to$  Arco Crea un nuevo arco con un identificador id, un peso p, un vértice en el extremo inicial vi y un vértice en el extremo final vf.
- getExtremoInicial: (Arco a)  $\rightarrow$  Vértice Obtiene vértice que es el extremo inicial del arco a.
- getExtremoFinal: (Arco a)  $\rightarrow$  Vértice Obtiene vértice que es el extremo final del arco a.
- toString: (Arco a)  $\rightarrow$ String Retorna la representación en String del arco a.

#### 1.2.2. El TAD Arista

Subtipo del **TAD** Lado que representa a los lados que componen al **TAD** Grafo No Dirigido. Es implementado como una clase concreta derivada de la clase abstracta Lado. Las operaciones que corresponden al **TAD** Arista son las siguientes:

- crearArista: (String id, double p, Vértice u, Vértice v)  $\rightarrow$  Arista Crea una nueva arista con un identificador id, un peso p, un vértice en el extremo inicial vi y un vértice en el extremo final vf.
- getExtremo1: (Arista a) → Vértice Obtiene vértice que es el primer extremo de la arista a.
- getExtremo2: (Arista a) → Vértice Obtiene vértice que es el segundo extremo de la arista a.
- toString: (Arista a)  $\rightarrow$ String Retorna la representación de la arista a como un String.

#### 1.3. El TAD Grafo

Este **TAD** contendrá las operaciones asociados a un grafo, sea dirigido o no dirigido. Los grafos podrán tener lados múltiples y bucles. El **TAD** *Grafo* debe ser implementado como una interfaz de JAVA llamada **Grafo**. Todos los identificadores de los vértices que componen a un grafo deben ser únicos. De la misma manera, no deben haber identificadores repetidos de los lados componen a un grafo. Se presentan las operaciones del **TAD** *Grafo* que deben ser implementadas:

- cargarGrafo: (Grafo g, String archivo) → boolean
  Carga en un grafo la información almacenada en el archivo de texto cuya dirección, incluyendo el nombre del archivo, viene dada por archivo. El archivo dado tiene un formato determinado que se indicará más abajo. Se retorna true si los datos del archivo son cargados satisfactoriamente en el grafo, y false en caso contrario. Este método debe manejar los casos en los que haya problemas al abrir un archivo y el caso en el que el formato del archivo sea incorrecto.
- numeroDeVertices: (Grafo g)  $\rightarrow$  entero Indica el número de vértices que posee el grafo.

- numeroDeLados: (Grafo g)  $\rightarrow$  entero Indica el número de Lados que posee el grafo.
- agregarVertice: (Grafo g, Vértice v) → boolean Agrega el vértice v al grafo g previamente creado. Si en el grafo no hay vértice con el mismo identificador que el vértice v, entonces lo agrega al grafo y retorna true, de lo contrario retorna false.
- agregarVertice: (Grafo g, String id, double p) → boolean Agrega el vértice v al grafo g previamente creado. Si en el grafo no hay vértice con el identificador id, entonces se crea un nuevo vértice y se agrega al grafo y se retorna true, de lo contrario retorna false.
- obtener Vertice : (Grafo g, String id)  $\rightarrow$  Vertice Retorna el vértice contenido en el grafo que pose e el identificador id. En caso que en el grafo no contenga ningún vértice con el identificador id, se lanza la excepción NoSuchElement Exception.
- esta Vertice : (Grafo g, String id)  $\rightarrow$  boolean Se indica si un vértice con el identificador id, se encuentra o no en el grafo. Retorna true en caso de que el vértice pertenezca al grafo, false en caso contrario.
- estaLado : (Grafo g, String u, String v) → boolean Determina si un lado pertenece a un grafo. La entrada son los identificadores de los vértices que son los extremos del lado. En caso de ser aplicada esta función con un grafo dirigido, se tiene que ucorresponde al extermo inicial y v al extermo final.
- eliminar Vertice: (Grafo g, String id)  $\to$  boolean Elimina el vértice del grafo g. Si existe un vértice identificado con id y éste es eliminado exitosamente del grafo se retorna true, en caso contrario false.
- vertices: (Grafo g)  $\rightarrow$  Lista de Vértices Retorna una lista con los vértices del grafo g.
- lados: (Grafo g)  $\rightarrow Lista\ de\ Lados$ Retorna una lista con los lados del grafo g.

■ toString: (Grafo q)  $\rightarrow$  String

- grado: (Grafo g, String id)  $\rightarrow$  entero Calcula el grado del vértice identificado por id en el grafo G. En caso que en el grafo no contenga ningún vértice con el identificador id, se lanza la excepción NoSuchElementException.
- adyacentes: (Grafo g, String id)  $\rightarrow$  Lista de Vértices Obtiene los vértices adyacentes al vértice identicado por id en el grafo G y los retorna en una lista. En caso que en el grafo no contenga ningún vértice con el identificador id, se lanza la excepción NoSuchElementException.
- incidentes: (Grafo g, String id)  $\rightarrow Lista\ de\ Lados$ Obtiene los lados incidentes al vértice identificado por id en el grafo G y los retorna en una lista. En caso que en el grafo no contenga ningún vértice con el identificador id, se lanza la excepción NoSuchElementException.
- clone: (Grafo g)  $\to$  Grafo Retorna un nuevo grafo con la misma composición que el grafo de entrada.
  - Devuelve una representación del contenido del grafo como una cadena de caracteres. IMPORTANTE: Esta cadena de caracteres debe, al ser enviada a un archivo, generar un archivo en el formato de archivos que se define en la Sección 2.

### 1.4. El TAD Grafo No Dirigido

Éste **TAD** es una subtipo del **TAD** *Grafo*. Debe ser implementado como una clase concreta que implementa los métodos de la interfaz *Grafo*. El tipo de lado que con el que está constituido esta representación del **TAD** *Grafo*, es la *Arista*. Adicionalmente posee las siguientes operaciones:

- lacktriangleright crearGrafoNoDirigido: () ightarrow GrafoNoDirigido Crea un nuevo GrafoNoDirigido
- agregarArista : (Grafo g, Arista a)  $\rightarrow$  boolean Agrega una nueva arista al grafo si el identificador de la arista no lo posee ninguna arista en el grafo. Retorna true en caso en que la inserción se lleve a cabo, false en contrario.
- agregarArista : (Grafo g, String id, double p, String u, String v)  $\rightarrow$  boolean Si el identificador id no lo posee ninguna arista en el grafo, crea una nueva arista y la agrega en el grafo. Retorna true en caso en que la inserción se lleve a cabo, false en contrario.
- eliminarArista: (Grafo g, String id) → boolean
   Elimina la arista en el grafo que esté identificada con id. Se retorna true en caso que se haya eliminado la arista del grafo y false en caso de que no exista una arista con ese identificador en el grafo.
- obtenerArista : (Grafo g, String id) Arista
  Devuelve la arista que tiene como identificador id. En caso de que no exista ninguna arista con ese
  identificador, se lanza la excepción NoSuchElementException.

### 1.5. El TAD Grafo Dirigido

Éste **TAD** es una subtipo del **TAD** *Grafo*. Debe ser implementado como una clase concreta que implementa los métodos de la interfaz *Grafo*. El tipo de lado que con el que está constituido el Digrafo, es el *Arco*. Adicionalmente posee las siguientes operaciones:

- $\blacksquare$  crearGrafoDirigido: ()  $\rightarrow$  GrafoDirigido Crea un nuevo GrafoDirigido
- agregarArco : (Grafo g, Arco a) → boolean Agrega un nuevo arco al grafo si el identificador del arco no lo posee ningún arco en el grafo. Retorna true en caso en que la inserción se lleva a cabo, false en contrario .
- agregarArco : (Grafo g, String id, double p, String eInicial, String eFinal)  $\rightarrow$  boolean Si el identificador id no lo posee ningún arco en el grafo, crea un nuevo arco y lo agrega en el grafo. Retorna true en caso en que la inserción se lleva a cabo, false en contrario .
- eliminarArco : (Grafo g, String id)  $\rightarrow$  boolean Elimina el arco en el grafo que esté identificado con id. Se retorna true en caso que se haya eliminado el arco del grafo y false en caso que no exista un arco con ese identificador en el grafo.
- obtenerArco: (Grafo g, String id) Arco
   Devuelve el arco que tiene como identificador id. En caso de que no exista ningún arco con ese identificador, se lanza la excepción NoSuchElementException.
- gradoInterior : (Grafo g, String id)  $\rightarrow$  entero Calcula el grado interior del vértice identificado por id en el grafo. En caso de que no exista ningún vértice con ese identificador, se lanza la excepción NoSuchElementException.

- gradoExterior : (Grafo g, String id) → entero Calcula el grado exterior del vértice identificado por id en el grafo. En caso de que no exista ningún vértice con ese identificador, se lanza la excepción NoSuchElementException.
- sucesores: (Grafo g, String id)  $\rightarrow Lista$  de Vértices

  Devuelve una lista con los vértices que sucesores del vértice con identificador id. En caso de que no exista ningún vértice con ese identificador, se lanza la excepción NoSuchElementException.
- predecesores: (Grafo g, String id)  $\rightarrow Lista\ de\ V\'ertices$ Devuelve una lista con los vértices predecesores del vértice con identificador id. En caso de que no exista ningún vértice con ese identificador, se lanza la excepción NoSuchElementException.

# 2. Detalles de la implementación

- Debe implementar los **TAD**s *Grafo Dirigido* y *Grafo No Dirigido*, como listas de adyacencias.
- Se provee de un conjunto de archivos con las firmas cuya implementación debe ser completada. Los archivos son: Lado.java, Arco.java, Arista.java, Vertice.java, Grafo.java, Digrafo.java, GrafoNoDirigido.java y ClienteGrafo.java.
- El archivo ClienteGrafo.java, que no será evaluado, tiene como objetivo servir como cliente para que ustedes puedan probar las funcionalidades de los TADs. No es necesario que sera un menú de opciones. Pueden probarlos también usando Junit (tampoco será evaluado en esta entrega).
- Sus implementaciones de los operadores deben ser razonablemente eficientes.
- Todo el código debe estar debidamente documentado. Se deben indicar una descripción del método, la descripción de los parámetros de entrada y salida, las pre y post condiciones y el orden de ejecución de cada método aplicando el estándar para la documentación de código en JAVA.
- Su implementación debe incluir manejo de excepciones.
- Puede usar las librerías de JAVA que considere útiles. Su código debe hacer uso de la guía de estilo publicada en el Aula Virtual.
- El formato del archivo que contiene los datos de un grafo es el siguiente:

```
\label{eq:numeroDeVertice} NumeroDeVertice \\ NumeroDeLados \\ \begin{subarray}{ll} idVertice_1 pesoVertice_1 \\ ... \\ ... \\ \begin{subarray}{ll} idVertice_{NumeroDeVertice} pesoVertice_{NumeroDeVertice} \\ \begin{subarray}{ll} idVerticeInicial_1 idVerticeFinal_1 pesoLado_1 \\ ... \\ ... \\ \begin{subarray}{ll} ... \\ ... \\ \begin{subarray}{ll} idVerticeInicial_{NumeroDeLados} idVerticeFinal_{NumeroDeLados} pesoLado_{NumeroDeLados} \\ \begin{subarray}{ll} idVerticeInicial_{NumeroDeLados} idVerticeFinal_{NumeroDeLados} \\ \begin{subarray}{ll} idVerticeInicial_{NumeroDeLados} idVerticeFinal_{NumeroDeLados} \\ \begin{subarray}{ll} idVerticeFinal_
```

En la evaluación del proyecto se tomará en cuenta aspectos como la documentación, el estilo de programación, la modularidad del código, la eficiencia en tiempo de ejecución y memoria, el uso de herencia, el manejo de excepciones, el buen uso de las librerías y la robustez. Usted debe realizar los casos de pruebas que muestren el correcto funcionamiento de las funciones implementadas. Si alguno de los archivos fuentes del proyecto no compilan correctamente, el proyecto será calificado con cero.

## 3. Condiciones de la entrega

La entrega en digital y físico del proyecto es hasta el jueves de la semana 5 (16 de Octubre) a la 1:30 pm, al entrar al laboratorio.

Su entrega debe incluir lo siguiente:

- Un sobre sellado y debidamente identificado con: El número de identificación de su grupo, sus nombres, carnés y profesor de laboratorio. Éste debe contener estos tres elementos:
  - El código impreso<sup>1</sup> de su proyecto, debidamente documentado. No es necesario incluir el del ClienteGrafo.java.
  - Un reporte de no más de cuatro páginas en donde se explique el diseño de su solución y se indiquen los detalles más relevantes de la implementación realizada.
  - La "Declaración de Autenticidad para Entregas" firmada por los autores del proyecto.
- Un archivo comprimido del tipo TGZ con el código fuente de su proyecto, que debe ser entregado en la página del curso en el Aula Virtual. El nombre del archivo deber ser ci2693-Proy1-SepDic17-X.tgz donde X es el número de equipo los autores del proyecto.

El n	o cumplimen	to de	e todos	los requerin	nientos po	dría resu	ltar en e	l rechaze	o de su	entrega.
------	-------------	-------	---------	--------------	------------	-----------	-----------	-----------	---------	----------

Ivette Martínez / martinez@usb.ve / Septiembre 2017 (versión sobre el enunciado del Prof. Guillermo Palma)

 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{pueden}$ imprimir su dos hojas en una, y hacerlo por ambas caras del papel